

验收噪音检测机构 麦克风噪声测试

产品名称	验收噪音检测机构 麦克风噪声测试
公司名称	科实检测有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

噪声振动源是指在工业、商业、交通以及日常生活等领域中产生的噪音和振动的来源。它们给人们的生活、工作和健康带来了许多不便和危害。

噪声振动源可以分为两大类：机械振动源和声学振动源。

机械振动源是由于机械设备的运转而产生的振动和噪声。常见的机械振动源有发动机、风机、泵、压缩机、机床等。这些设备在运转过程中，会通过机械能传递产生振动，从而导致周围空间的震动和噪声。例如，汽车发动机的运转会产生引擎噪音和振动，风机的转动也会产生噪声和振动。

声学振动源是由声波传播引起的噪音和振动。常见的声学振动源有交通噪音、工业噪音、建筑噪音等。交通噪音主要来自于汽车、火车、飞机等交通工具的运转所产生的发动机声音和车轮与地面摩擦所产生的振动。工业噪音主要来自于工厂、机械设备、生产线等的运行噪声。建筑噪音则主要来自于建筑施工、装修和拆除等过程中所产生的振动和噪声。

噪声振动源对人体健康和生活质量造成了多种危害。长期暴露在高强度噪音和振动环境中，会导致听力受损，甚至引发耳聋。噪音还会干扰人们的休息和睡眠，引发失眠、疲劳等问题。一些研究还发现，长期暴露在噪音环境中，还会导致心血管疾病、消化系统疾病和精神障碍等健康问题。